

Onenuts Nut 5 Mini PC Intel Apollo Lake Windows 10 64 bits Prise en charge 4K SATA MSATA Double HDMI Mini ordinateur



Caractéristiques

Numéro de modèle.	Onenuts Nut 5 Mini PC Intel Apollo Lake
CPU	Prise en charge d'Intel® Core™ Apollo Lake Celeron DC ou QC, J3355/J3455/J4205
Mémoire	Emplacement pour barde SO-on DDR3-1600, maximum jusqu'à 8 Go
Interface de stockage	1 * SATAIII 6 Gb/s SSD/HDD (7 épaisseurs), 1 * M-SATA (supporte un SSD de 32 Go/64 Go/128 Go/258 Go)
Graphiques embarqués	Carte graphique Intel® HD500 1*HDMI 1.4
Réseau local	Puce LAN Realtek RTL8111F intégrée
l'audio	Cmédia hs100b
Sans fil	Prise en charge du WiFi double bande 2,4 Go/5,0 Go/3165d
Port E/S avant	2 * USB 3.0 2 * USB 2.0
Port E/S arrière	1*DC_IN 2 * HDMI (1,4a) 1 * VGA 1 * RJ45 1 * carte TF 1 * micro 1 * Audio
BIOS	BIOS AML EFI
Source de courant	Adaptateur secteur 12 V/2,5 A
Système opérateur	Windows 10 (64 bits), Linux
VESA	Support inclus et vis
Environnement	0 ~ 35 degrés Celsius
Dimension	128*128*45mm
Couleur	Gris fer, noir, argent

Pourquoi choisir le mini PC Intel Onenuts Nut 5 Apollo Lake Windows 10 64 bits prenant en charge le mini ordinateur 4K SATA MSATA double HDMI ?

1. Ramenez la fonctionnalité et la productivité dans la même équation : le HTPC Onenuts Nut 5 Windows 10 est alimenté par le chipset Intel Apollo Lake Celeron J3455 avec des vitesses allant jusqu'à 2,3 GHz sous forte charge. Il s'agit d'un processeur de bureau 64 bits n°4 Core/#4 Thread prenant en charge une grande majorité des technologies avancées d'Intel telles que Secure Boot, Intel Virtualization Technology (VT-x), Intel HD Audio Technology, Secure Key, etc.

2. Les graphiques Onenuts Nut 5" sont fournis par la puce Intel HD Graphics 500 intégrée, qui :

Combinée aux 2 ports HDMI 1.4 situés à l'arrière de l'unité, vous permet d'exécuter un scénario de double bureau sans problèmes.

3. En termes de connectivité, le Onenuts Nut 5 propose un port Ethernet RJ45 1 Go/s situé à l'arrière, une configuration Wi-Fi double bande et un adaptateur Bluetooth 4.1.

4. Ce HTPC est petit mais puissant : Le Onenuts Nut 5 est parfait pour les tâches quotidiennes et le travail de bureau.

5. Un support VESA est inclus dans la boîte, dissimulant parfaitement l'unité à l'arrière de votre téléviseur ou moniteur.



4 core
CPU

Penta-Core
HD Graphics
GPU

4K
ULTRA HD

5G
WIFI

2*USB2.0
2*USB3.0

OS
Windows 10

1000M
Ethernet

Expansion
Hard disk
Up to 2TB



Stable Internet Connectivity ,Smooth Date Transfer

play your HD games and 4K resolution
videos at full bore



APOLLO LAKE

High performance mini office

play games/Office/Household/Commercial

Small convenient

full functioning

Easy to install



Support 2 x HDMI & 1 x VGA Triple Display

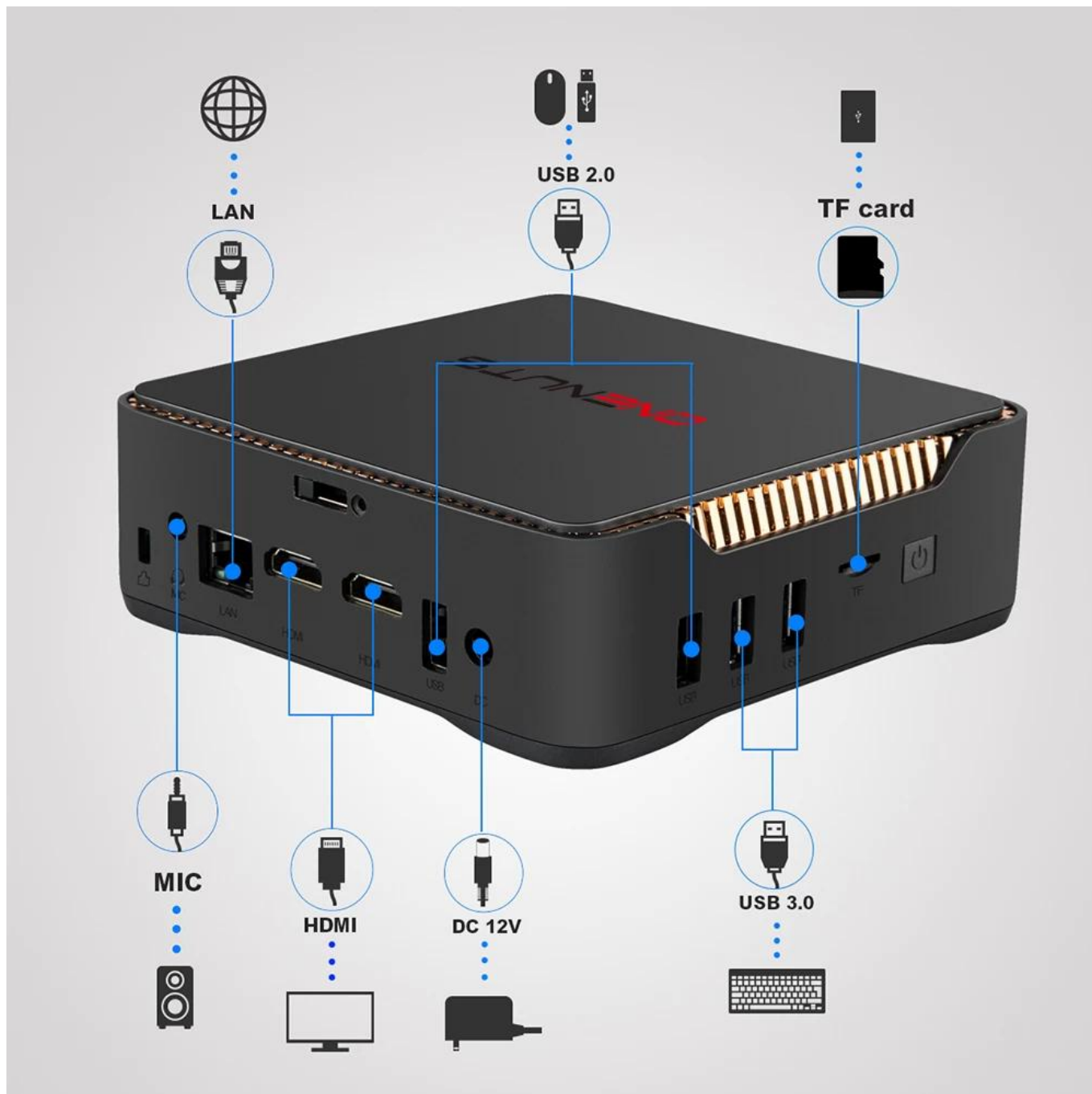
Ultra-High Definition 4K Triple-Display Ready, allowing easy connection for up to three displays via the 2 HDMI and one VGA outputs.



Bundled with a VESA bracket

Mini computer can easily be mounted behind a monitor or HDTV





Le mini PC Intel Onenuts Nut 5 offre une expérience informatique riche en fonctionnalités adaptée à un large éventail d'applications. Voici les principaux points forts qui en font un choix polyvalent et efficace :

1. Architecture du lac Apollo :

Alimenté par l'architecture Apollo Lake d'Intel, le mini PC Nut 5 offre des performances fiables pour les tâches informatiques quotidiennes, le streaming multimédia, les applications de productivité, et bien plus encore.

2. Système d'exploitation Windows 10 64 bits :

Découvrez les dernières fonctionnalités et améliorations de sécurité de Windows 10, garantissant la compatibilité avec une vaste gamme d'applications logicielles et de périphériques.

3. Prise en charge de la résolution 4K :

Profitez d'images nettes et détaillées avec la prise en charge de la résolution 4K Ultra HD, ce qui le rend idéal pour la consommation de contenu multimédia, l'affichage numérique et le montage vidéo.

4. Flexibilité de stockage :

Le Nut 5 prend en charge les options de stockage SATA et MSATA, permettant aux utilisateurs de choisir la solution de stockage qui correspond le mieux à leurs besoins en termes de vitesse, de capacité et de fiabilité.

5. Deux sorties HDMI :

Avec deux sorties HDMI, le mini PC peut facilement se connecter à plusieurs écrans ou moniteurs, offrant ainsi une configuration polyvalente pour le multitâche, les présentations et le divertissement.

6. Conception compacte et peu encombrante :

Le format compact du Nut 5 le rend adapté aux petits bureaux, aux installations de divertissement à domicile, aux applications d'affichage numérique et aux kiosques où l'espace est limité.

7. Options de connectivité :

Le mini PC est livré avec une gamme d'options de connectivité, notamment des ports USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, des prises audio, etc., garantissant une intégration transparente avec les périphériques et les réseaux.

8. Fonctionnement économe en énergie :

Le Nut 5 est conçu pour être économe en énergie, consommant moins d'énergie que les ordinateurs de bureau traditionnels sans compromettre les performances, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement.

9. Performances silencieuses et fiables :

Bénéficiez d'un fonctionnement silencieux et de performances fiables, grâce à des systèmes de refroidissement intelligents et des composants de haute qualité qui garantissent une fonctionnalité optimale sous différentes charges de travail.

10. Applications polyvalentes :

Du divertissement à domicile à la productivité au bureau en passant par l'affichage numérique, le Nut 5 s'adresse à une gamme diversifiée d'applications, offrant une solution informatique pratique et performante.

Conclusion:

La noix Onenuts 5 [Mini-ordinateur Intel](#) avec l'architecture Apollo Lake, la compatibilité Windows 10, la prise en charge 4K, la flexibilité du stockage et les options de connectivité offrent aux utilisateurs une expérience informatique fiable et polyvalente. Améliorez votre configuration avec le Nut 5 pour une productivité améliorée, un plaisir multimédia et des performances efficaces dans un boîtier compact.